

## CROSSER® SL




El compadre del agro

**ACCIÓN FITOSANITARIA:** CROSSER SL se trata de un herbicida diseñado para el ganadero que acostumbra mezclar TORDON 101, GRAZON o cualquier producto de la competencia (COMBO, COMBATRAN, etc.) con aminas, sin embargo desde ahora puede hacer la misma mezcla cambiando la amina por CROSSER SL.

### ¿QUÉ BENEFICIOS TRAE ESTE PRODUCTO?

La diferencia con la mezcla tradicional es la efectividad, por el aporte de Picloram y lo rápido que se amarillan las malezas, lo cual le da un excelente efecto óptico al usuario, evidenciando su eficacia y dando la oportunidad de corregir posibles aplicaciones erradas a tiempo.

**NOMBRE COMÚN:** 2,4 D amina + PICLORAM.

**FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN:** Líquido Concentrado Soluble en agua (SL), que contiene 150 gramos de 2,4, D amina y 15 gramos de Picloram por litro de producto comercial.

**COMPATIBILIDAD:** Este producto está hecho para mezclar con TORDON 101, GRAZON o cualquier producto de la competencia (COMBO, COMBATRAN, etc.), no puede ser aplicado solo, ya que los resultados serían pobres. CROSSER SL es compatible con la mayoría de plaguicidas existentes en el mercado. Debe mezclarse únicamente con agua, nunca con aceite o diesel.

CROSSER SL, reemplaza la tradicional mezcla con aminas, potencializando la mezcla y superando los resultados tradicionales.

**ANTÍDOTO:** El tratamiento médico es sintomático y de sostén.

**MODO DE EMPLEO:** Herbicida formulado como concentrado soluble para ser mezclado con agua y utilizado para eliminar malezas de hoja ancha en potreros y cultivos de arroz y caña de azúcar. Para preparar la mezcla llenar el tanque de aplicación con agua hasta un cuarto de su volumen, comenzando a agitar, luego agregar la dosis recomendada del producto y completar el nivel de agua.

### INSTRUCCIONES DE USO DE CROSSER SL:

CULTIVO	DOSIS	RECOMENDACIONES
<b>POTREROS</b>	4 l/ha 1 l/ha	En tratamiento general. En tratamiento localizado.
<b>CAÑA DE AZÚCAR</b> ( <i>Saccharum sp.</i> )		
<b>ARROZ</b> ( <i>Oryza sativa</i> )		

**MALEZAS QUE CONTROLA:** Frejolillo o bicho (*Cassia tora*), Ble-do (*Amaranthus dubius*), Rabo de alacrán (*Heliotropium indicum*), Verbena negra (*Stachytarpheta dichotoma*), Mata caballo (*Asclepias curassavica*), Espino o pie de sabana (*Mimosa pigra*).

**ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:** Es recomendable una sola aplicación por campaña, que debe hacerse en las primeras fases de desarrollo del cultivo y cuando las malezas estén en pleno crecimiento.

**FITOTOXICIDAD:** Cuando el producto es aplicado en sobredosis, puede ocasionar fitotoxicidad a las gramíneas.

**ÚLTIMA APLICACIÓN ANTES DE LA COSECHA:** 21 días antes de la cosecha.

**REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** Se recomienda un período de 24 horas luego de aplicado el producto, para reingresar al área tratada.

**AVISO AL COMPRADOR:** El fabricante garantiza la composición

y calidad del producto. No se responsabiliza por el uso imprudente, excesivo o indebido por parte del consumidor.

**PRECAUCIONES:** Leer la etiqueta antes de usar CROSSER SL. Este producto puede ser nocivo si se ingiere o se inhala, e irritante en caso de contacto con la piel y los ojos. No COMER, BEBER o FUMAR durante la preparación y utilización del producto. Siempre que manipule CROSSER SL. USAR guantes o botas de goma, gafas y ropa de protección. Después de la aplicación y antes de COMER sacarse la ropa usada, lavarse con abundante agua y jabón las manos y las partes de la piel que estuvieron expuestas. Es inflamable y se lo debe mantener lejos del fuego. No contamine aguas durante la aplicación o mediante el lavado de los equipos. No almacene ni transporte junto a los alimentos. Nunca haga aplicaciones con el viento dirigido hacia cultivos susceptibles como: Hortalizas, vid, flores, frutales, algodón, fréjol, papa, tabaco, yuca o banano. No siembre cultivos de hoja ancha en áreas tratadas hasta asegurarse que no existen residuos en el suelo.

### PRESENTACIONES:

Envase x 1 galón.

Envase x 5 galones.

Tanque x 200 litros.

**REGISTRO MAGAP:** 029 H8 SESA U.

**FABRICADO POR:** DOW AGRO SCIENCES.

**DISTRIBUIDO POR:** FARMAGRO.